

町で実施した自家消費食品等の放射能簡易検査を公表します

【食品の基準値】(平成24年4月1日施行)

区分	基準値
一般食品	100Bq/kg
飲料水	10Bq/kg
牛乳	50Bq/kg
乳児用食品	50Bq/kg

【食品放射能測定システムの結果の評価方法】

放射性セシウムの評価を行う場合は、セシウム134とセシウム137の放射能濃度を足して評価する必要がある、それぞれの放射能濃度の足し算を行う場合は、下記の計算式で行います。
測定値セシウム134が $a \pm b$ 、セシウム137が $A \pm B$ の場合の合計値は、 $(a+A) \pm \sqrt{(b \times b + B \times B)}$ となります。

●3月13日から4月9日まで検査を実施した食品等の放射能検査(※檜葉町公民館で測定した食品等)

No.	測定日	住所	測定物	検査結果(Bq/kg)							摂取基準 (Bq/kg)	
				CS134			CS137			合計		
				測定値	検出限界		測定値	検出限界		CS134+CS137		最大
1	3/13	井出字西原	ふきのとう	62.4 ± 15.3	25.7	96.2 ± 21.4	13.3	158.6 ± 26.3	184.9	100		
2	3/13	下小埜字広畑	井戸水	ND	3.2	ND	3.0	ND	ND	10		
3	3/14	井出字西原	椎茸	1070.0 ± 195.0	43.7	1960.0 ± 357.0	26.8	3030.0 ± 406.8	3436.8	100		
4	3/14	前原字海法地	大豆	ND	13.6	ND	12.2	ND	ND	100		
5	3/21	井出字小豆田	井戸水	ND	3.4	ND	3.1	ND	ND	10		
6	3/22	上繁岡字取上下	ふきのとう	300.0 ± 57.5	29.2	545.0 ± 102.0	17.5	845.0 ± 117.1	962.1	100		
7	3/25	下小埜字街道東	井戸水	ND	3.3	ND	3.0	ND	ND	10		
8	3/26	北田字寺脇	味噌	ND	10.1	ND	9.3	ND	ND	100		
9	3/26	前原字寺後	米	ND	10.5	ND	9.6	ND	ND	100		
10	3/27	井出字向ノ内	ふきのとう	42.6 ± 11.4	21.8	54.2 ± 13.7	12.1	96.8 ± 17.8	114.6	100		
11	3/28	井出字向ノ内	湧水	ND	3.3	ND	3.0	ND	ND	10		
12	3/29	上繁岡字山根	湧水	ND	4.2	ND	2.2	ND	ND	10		
13	3/29	上繁岡字山根	湧水	ND	3.2	ND	2.9	ND	ND	10		
14	4/1	山田岡字町尻	玄米	ND	10.3	ND	9.2	ND	ND	100		
15	4/2	上繁岡字山根	玄米	ND	10.5	ND	9.4	ND	ND	100		
16	4/2	上繁岡字中平	行者にんにく	130.0 ± 32.8	20.4	239.0 ± 48.0	17.5	369.0 ± 58.1	427.1	100		
17	4/2	北田字権現下	椎茸	57.5 ± 17.6	13.2	103.0 ± 22.7	13.2	160.5 ± 28.7	189.2	100		
18	4/4	下小埜字広畑	味噌	ND	9.7	ND	8.9	ND	ND	100		
19	4/4	下小埜字広畑	味噌	ND	9.9	ND	8.9	ND	ND	100		
20	4/8	上小埜字中川原	井戸水	ND	3.2	ND	3.0	ND	ND	10		
21	4/8	井出字立石	蕨	76.5 ± 16.8	20.1	121.0 ± 24.8	10.6	197.5 ± 30.0	227.5	100		
22	4/9	井出字向ノ内	つくし	43.1 ± 11.0	19.6	71.3 ± 15.9	9.6	114.4 ± 19.3	133.7	100		
23	4/9	上繁岡字中平	井戸水	ND	2.8	ND	3.3	ND	ND	10		

- 注) 1. NDとは検出限界までの測定において「検出されない」の略。
2. 検出限界とは、測定器にかかる時間によっても異なるが、測定機器の性能上、測定できる限界の測定値をいう。
※国で定める摂取基準値により、測定機器にかかる時間は測定物によって異なります。